Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
10/099,986	NAKAMURA, NAOKI
Examiner	Art Unit

2856

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			
			OR	IGINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)		
	CLAS	SS.		SUBCLASS	CLASS		(SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK)	
	73			105	-							
11	VTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION								
G	o	1	В	7/34								
				1								
				J								
				J.								
				1								
		(As	sista	int Examiner) (Date	e).		W Ro			Total 0	laims Allo	wed: 10
	ر (Le) gall	ل nstrı		よりつり Date)		BERT RAE			O Print C	.G. Jaim(s) 1	O.G. Print Fig. 2

Robert R. Raevis

Image: Text of the color of the co
2 2 32 62 92 122 152 162 3 33 63 93 123 153 163 4, 4 34 64 94 124 154 155 6 35 65 95 125 155 155 6 36 66 96 126 156 156 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 7 <td< td=""></td<>
3 3 63 93 123 153 1 4 4 34 64 94 124 154 1 5 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 7 14 44 74 104 134 164 1
4 4 34 64 94 124 154 1 5 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 9 14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1
5 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 7 14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 <tr< td=""></tr<>
6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 1 14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78<
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 6 11 41 71 101 131 161 7 12 42 72 102 132 162 11 8 13 43 73 103 133 163 11 9 14 44 74 104 134 164 11 10 15 45 75 105 135 165 11 16 46 76 106 136 166 11 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 108 138 168 11 19 49 79 109 139 169 11 20 50 80 110 140 170 170
8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 9 14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 140 170
9 39 69 99 129 159 6 11 41 71 100 130 160 7 12 42 72 102 132 162 11 8 13 43 73 103 133 163 11 9 10 100 </td
10
6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 9 14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 170
6 11 41 71 101 131 161 1 7 12 42 72 102 132 162 1 8 13 43 73 103 133 163 1 1 14 44 74 104 134 164 1 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 140 170
3 13 43 73 103 133 163 1 1 14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2
3 13 43 73 103 133 163 1 1 14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2
14 44 74 104 134 164 1 10 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2
16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2
17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2
17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20
20 50 80 110 140 170 2
21 51 81 111 141 171 2
22 52 82 112 142 172 2
23 53 83 113 143 173 2
24 54 84 114 144 174 2
25 55 85 115 145 175 26
26 56 86 116 146 176 2
27 57 87 117 147 177 2
28 58 88 118 148 178 20
29 59 89 119 149 179 2
30 60 90 120 150 180 2